

# Spolehlivé řešení s dlouhou trvanlivostí

## HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Uzavřené elektromagnetické měděné/železné předřadníky pro použití ve světelných zdrojích HPL, HPI (Plus) a SON-H

### Výhody

- Vynikající odolnost vůči vlivům chemických látek, vlhkému prostředí a vzniku trhlin v důsledku zatížení prostředí
- Spolehlivé řešení s dlouhou trvanlivostí – výjimečně dlouhá životnost výrobku (v průměru 15 let)
- Minimální výkonové ztráty díky procesu ortocyklického vinutí
- Ovládací předřadník lze instalovat vzdáleně

### Vlastnosti

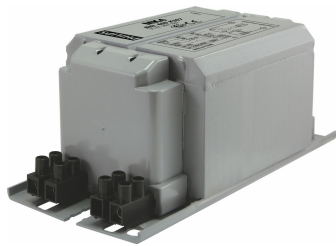
- Uzavřený v termoplastické polyesterové pryskyřici, vyztužený skelným vláknem
- Předřadníky navrženy pro vysokotlaké rtuťové výbojky (HPL) bez použití zapalovače lze použít také u světelných zdrojů HPI spolu se zapalovačem
- Ve standardním provedení se dodává se šroubovými svorkovnicemi; zasunovací kontakty jsou k dispozici na vyžádání
- Předřadníky pro odlišné napájecí napětí a frekvence jsou k dispozici na vyžádání
- Samostatná zemnicí svorka (HID 'Heavy Duty')

### Aplikace

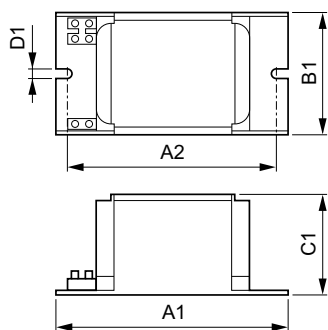
- Venkovní osvětlení

# HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

## Versions



## Rozměrové výkresy



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151	6,2 mm	66,0 mm	151,0 mm	132,5 mm	81,0 mm
BHL 250 L40-A2 230V 50Hz HD2-126	6,2 mm	66,0 mm	126,0 mm	107,5 mm	81,0 mm

### Operating and Electrical

Vstupní frekvence	50 Hz
Vstupní napětí	230 V

### General Information

Počet světelných zdrojů	1 kus/jednotka
Typ světelného zdroje	HPL/HPI

## System characteristics

Order Code	Full Product Name	Jmen. příkon předřadníku a zdroje
91950230	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	250 W



## HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Order Code	Full Product Name	Jmen. příkon předřadníku a zdroje
91953330	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	400 W

